



Podesttreppe - 40155416

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen mit Plattform.

Produktbeschreibung

- Verschiedene Neigungen, 45° für bequemen Aufstieg, 60° für beengte Platzverhältnisse.
- Wahlweise Stufenbreiten 600 mm, 800 mm oder 1000 mm.
- Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium gerieft (R10). Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12) und Stahl-Lochblech (R13) für bessere Rutschfestigkeit erhältlich.
- Individuell angepasste Plattformlängen.
- Montageelement Stützschenkel für den Einsatz als freistehende Arbeitsbühne.
- Individuelle Geländerkonfiguration an der Plattform, optional mit Schwenktüre oder Fallschranke.
- Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer.
- Holme aus hochfesten Aluminium-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen für flexible Montageoptionen.
- Schnelle und einfache Montage durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad.



Hinweise und Besonderheiten

Wir empfehlen, das Produkt gemäß dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) mit beidseitigem Handlauf und bei Treppen mit Plattformen oder Wartungsbühnen mit einer umlaufenden Absturzsicherung (z.B. Geländer) auszustatten. Werden Handläufe oder Geländer nicht gewünscht, muss der Betreiber für ausreichende vorschriftsmäßige Absicherung sorgen.

Konfigurieren Sie Ihre individuelle Treppe unter www.zargeskonfigurator.de. Ihre Lösung nicht dabei? Kontaktieren Sie unsere Fachberater! Wir lösen für Sie



auch besonders knifflige Anforderungen! Tel.: +49 881

687-101

Angewandte Norm: DIN EN ISO 14 122.

Produkteigenschaften

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Ausladung 3139 mm | Belastung max. 300 kg | Garantie 10 Jahre | Neigung 60 ° | Normen EN ISO 14122 |
| Plattformlänge 600 mm | Stufenanzahl 17 | Stufenbreite 1000 mm | max. Belastung Stufe 150 kg | senkrechte Höhe 4250 mm |